

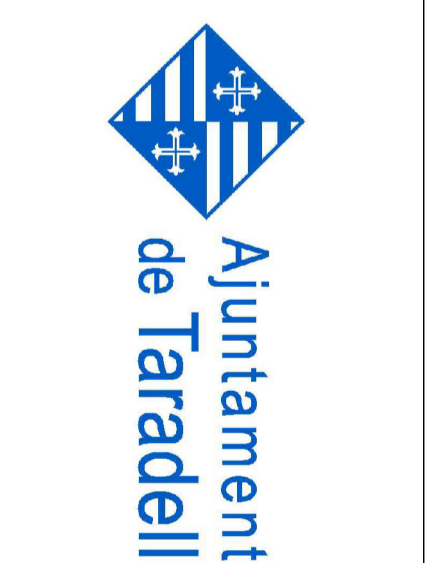
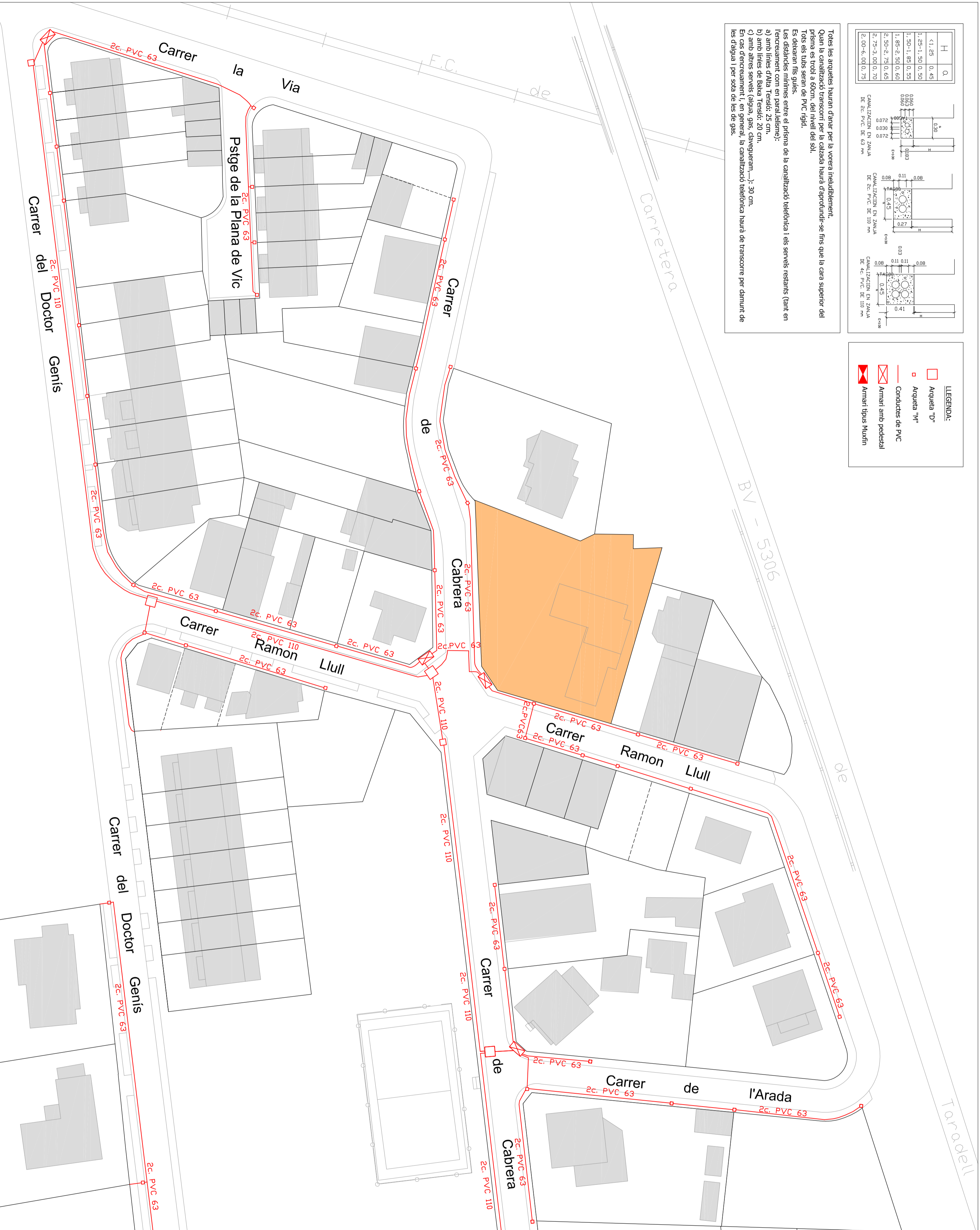
H	a
<1,25	0,45
1,25-1,50	0,50
1,50-1,85	0,55
1,85-2,50	0,60
2,50-2,75	0,65
2,75-3,00	0,70
3,00-6,00	0,75

Totes les arquetes hauran d'anar per la vorera ineludiblement. Quan la canalització transcorri per la calçada haurà d'aprofundir-se fins que la cara superior del prismà es trobi a 60cm. del nivell del sol.

Tots els tubs seran de PVC rígid.
Es deixaran fils guides.
Les distàncies mínimes entre el prismà de la canalització telefònica i els serveis restants (tant en l'encreuament com en paral·lelisme):
a) amb línies d'alta tensió: 25 cm.
b) amb línies de baixa tensió: 20 cm.
c) amb altres serveis (aigua, gas, cablegueram,...): 30 cm.
En cas d'encreuament i, en general, la canalització telefònica haurà de transcorrer per damunt de les d'aigua i per sota de les de gas.

LEGENDA:

- Arqueta "P"
- Arqueta "M"
- Conductes de PVC
- Armari amb pedestal
- Armari tipus Muxfin



PROJECTE PER A LA MILLORA DE LA URBANITZACIÓ DEL BARRID DE MONTRODON DE TARADELL

(PAVIMENTACIÓ DE VORERES, SOTERRAMENT DE LA XARXA DE BAIXA TENSIÓ, TELEFONIA I GAS NATURAL)

Alcalde

Lluís Verdagué Vivet Signatura

Tècnic

Miquel Sallés i Olivà Signatura

Situació

Barris de Montrodon Taradell (Barcelona)

Data	Escala	Nºplànol
Abril 2010	1/500	12

PLANTA TELEFONIA PROPOSTA ZONA 1